PAT-NO: WO009409570A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: WO 9409570 A1

TITLE: REMOTE CONTROL HOUSING WITH REMOVABLE-MEMORY CARD

PUBN-DATE: April 28, 1994

INVENTOR - INFORMATION:

NAME COUNTRY

PARIENTI, RAOUL FR MORGAINE, SYLVAIN FR

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

PARIENTI RAOUL FR MORGAINE SYLVAIN FR

APPL-NO: FR09300959

APPL-DATE: October 1, 1993

PRIORITY-DATA: FR09212125A (October 12, 1992)

INT-CL (IPC): H04B001/20

EUR-CL (EPC): G06F003/023; G06K007/00,G07F007/10

,G07F007/10 ,H04B001/20 ,H04N005/64 ,G06F003/033

US-CL-CURRENT: 359/146,455/90

ABSTRACT:

<CHG DATE=19940730 STATUS=0>Remote control housing of the type having keys (3, $\,$

4), symbols (3) corresponding to different functions, signal transmitters and

receivers for controlling an apparatus and means for displaying the symbols

(3). The invention is characterized in that the housing includes means (10)

for receiving a chip card (11), a chip card reader, a

microprocessor and a memory. The chip card (11) includes a set of pre-recorded parameters for the remote control of different equipment in order to control the display of symbols corresponding to the controls and a set of data for controlling signal transmitters corresponding to different signals for different equipment and for different corresponding functions.

PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5:
H04B 1/20

A1

(11) Numéro de publication internationale: WO 94/09570

(43) Date de publication internationale: 28 avril 1994 (28.04.94)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR93/00959

(22) Date de dépôt international: 1er octobre 1993 (01.10.93)

(22) Date de depot international. 161 Octobre 1993 (01.10.93)

(30) Données relatives à la priorité: 92/12125 12 octobre 1992 (12.10.92) FR

(71)(72) Déposants et inventeurs: PARIENTI, Raoul [FR/FR]; 5, rue de Belgique, F-06000 Nice (FR). MORGAINE, Sylvain [FR/FR]; 14, rue François 1er, F-75008 Paris (FR).

(74) Mandataire: FABER, Jean-Paul; Cabinet Faber, 35, rue de Berne, F-75008 Paris (FR).

(81) Etats désignés: AU, BR, CA, JP, NZ, RU, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: REMOTE CONTROL HOUSING WITH REMOVABLE-MEMORY CARD

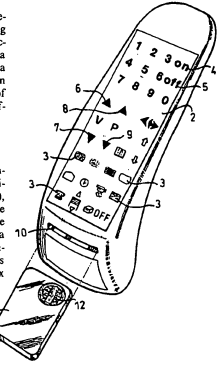
(54) Titre: BOITIER DE TELECOMMANDE AVEC UNE CARTE A MEMOIRE AMOVIBLE

(57) Abstract

Remote control housing of the type having keys (3, 4), symbols (3) corresponding to different functions, signal transmitters and receivers for controlling an apparatus and means for displaying the symbols (3). The invention is characterized in that the housing includes means (10) for receiving a chip card (11), a chip card reader, a microprocessor and a memory. The chip card (11) includes a set of pre-recorded parameters for the remote control of different equipment in order to control the display of symbols corresponding to the controls and a set of data for controlling signal transmitters corresponding to different signals for different equipment and for different corresponding functions.

(57) Abrégé

Boîtier de télécommande du type présentant des touches (3, 4), des symboles (3) correspondant à différentes fonctions, des émetteurs et récepteurs de signaux pour commander un appareil, des moyenns d'affichage des symboles (3), caractérisé en ce que le boîtier comporte des moyens de réception (10) d'une carte à puce (11), un lecteur de carte à puce, un microprocesseur et une mémoire, ladite carte à puce (11) comportant pré-enregistré un ensemble de paramètres pour la télécommande de différents appareils pour gèrer, d'une part, l'affichage des symboles correspondant aux commandes, et, d'autre part, un ensemble de données de commande des émetteurs de signaux correspondant aux différents signaux pour différents appareils et pour les différentes fonctions correspondantes.



UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	FR	France	MR	Mauritanie
ΑU	Australic	GA	Gabon	MW	Malawi
88	Barbade	GB	Royaume-Uni	NE	Niger
BE	Belgique	GN	Guinée	NL	Pays-Bas
BF	Burkina Faso	GR	Grèce	NO	Norvège
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	NZ	Nouvelle-Zélande
BJ	Bénin	IE	Irlande	PL	Pologne
BR	Brésil	IT	Italic	PT	Portugal
BY	Bélarus	JР	Japon	RO	Roumanie
CA	Canada	KP	République populaire démocratique	RU	Fédération de Russie
CF	République Centrafricaine		de Corée	SD	Soudan
CC	Congo	KR	République de Corée	SE	Suède
CH	Suisse	K2	Kazakhstan	SI	Slovénie
CI	Côte d'Ivoire	LI	Liechtenstein	8K	République slovaque
CM	Cameroun .	LK	Sri Lanka	SN	Sénégal
CN	Chine	LU	Luxembour	TD	Tehad
cs	Tchécoslovaquie	LV	Lettonie	TC	Togo
CZ	République tchèque	MC	Monaco	UA	Ukraine
DΕ	Allemagne	MG	Madagascar	US	Etats-Unis d'Amérique
DK	Dancmark	ML	Mali	UZ	Ouzbékistan
ES	Espagne	MN	Mongolic	٧N	Vict Nam
Fì	Finlande		-		•

BOITIER DE TELECOMMANDE AVEC UNE CARTE A MEMOIRE AMOVIBLE

5

10

15

20

25

30

L'invention concerne un boîtier de télécommande.

L'invention a pour objet un boîtier portatif, destiné à communiquer avec l'ensemble des appareils ménagers existants, tels que : téléviseur, chaîne hi-fi, magnétoscope, lecteur de disque laser etc...

Le boîtier, selon l'invention, est destiné à communiquer avec tout appareil avec une grande simplicité et une parfaite ergonomie.

On a vu se développer ces dernières années, des systèmes de télécommande de plus en plus sophistiqués, par exemple, une télécommande dont une partie du clavier est un écran tactile, configurable en fonction de l'appareil avec lequel il communique. Ce produit, qui a l'avantage de se substituer à plusieurs télécommandes, est conçu pour un nombre déterminé.

On a vu également apparaître des boîtiers programmables, conçus pour enregistrer les différentes fonctions d'autres télécommandes. Ce type de boîtier, par sa vocation universelle, présente un grand nombre de touches et, de ce fait, son ergonomie laisse à désirer. En outre, la mise en oeuvre de la programmation du boîtier est ardue pour un profane. De surcroît, quelle que soit la complexité des claviers de ces boîtiers, ils ne sont pas évolutifs et, par conséquent, ne pourront pas s'adapter à des applications futures.

L'invention vise à palier ces inconvénients et a pour but de présenter un nouveau concept de boîtier pouvant, entre autre, faire office de télécommande, à la fois souple et évolutif et dont l'ergonomie est parfaitement adaptée et modulable.

Le boîtier de télécommande, selon l'invention, est du type présentant des touches, des symboles corres-35 pondant à différentes fonctions, des émetteurs et récep-

teurs de signaux pour commander un appareil, des moyens d'illumination des symboles et est caractérisé en ce que le boîtier comporte des moyens de réception d'une carte à puce, un lecteur de carte à puce, un microprocesseur et une mémoire, ladite carte à puce comportant pré-enregistré un ensemble de paramètres pour la télécommande de différents appareils pour gérer, d'une part, l'illumination des symboles correspondant aux commandes, et, d'autre part, un ensemble de données de commande des émetteurs de signaux correspondant aux différents signaux pour différents appareils et pour les différentes fonctions correspondantes.

3

D'autres caractéristiques ressortiront de la description qui va suivre qui se rapporte à un mode de réalisation particulier donné à titre d'exemple seulement et représenté aux dessins annexés, dans lesquels :

Figure 1 est une vue en perspective d'un boîtier de télécommande, selon l'invention.

Figure 2 montre un schéma bloc du boîtier.

Figure 3 montre un microcontacteur.

Figure 4 montre le microcontacteur en coupe 10 avec une touche en relief.

Figure 5 montre schématiquement une installation d'enregistrement des données sur une carte à puce.

Le boîtier de télécommande représenté à la figure 1 comprend un corps 1 avec un clavier 2 formé d'un écran tactile de type grille tactile superposé à un écran à cristaux liquides (L S D).

L'écran comporte différents symboles 3 correspondant aux différents appareils que le boîtier peut commander, un symbole 4 correspondant à la marche et un symbole 5 correspondant à l'arrêt, des symboles 6 et 7 correspondant respectivement, par exemple, à une augmentation du volume du son et à une diminution de celui-ci, des symboles 8 et 9 correspondant respectivement, par exemple, à une augmentation et à une diminution de la luminosité et des symboles 10 constitués par des chiffres 1 à 9 et 0 correspondant à une émission d'un code infrarouge à partir d'un symbole 3 choisi.

Enfin, le boîtier est percé d'une fente 10 destinée à recevoir une carte à puce 11 comprenant une mémoire 12 du type EPROM et/ou EEPROM.

Le boîtier 1 comporte les moyens d'émission 13 et de réception 14 reliés à un circuit logique câblé 20 orchestré par un microprocesseur 15 et cadencé par une horloge 16.

5

15

20

25

5

20

Le clavier à écran tactile 2, configurable, est géré grâce à un circuit logique spécifique 17 relié au microprocesseur 15, capable de gérer un espace mémoire réalisé dans une technologie EEPROM 18 prévue pour mémoriser l'ensemble des données et paramètres spécifiants, enregistrés sur le microcircuit 12 de la carte à mémoire 11 et ce, même s'il devait y avoir une défaillance de l'alimentation par piles, grâce à l'utilisation d'une technologie EEPROM, pour mémoriser les données.

Un circuit logique 20 géré par le microprocesseur 15 est relié à une interface, lecteur de carte à mémoire 21, capable de lire les données et paramètres spécifiant chaque application mémorisée dans les cartes à mémoire. Le lecteur de cartes à mémoire 21 est aussi capable d'écrire des informations et données sur le microcircuit 12 de la carte à mémoire 11.

A la figure 3, on a représenté une grille tactile 32 constituée de microcontacts 31 et de type capacitive ou équivalent (c'est-à-dire "low cost"). L'ensemble de ces microcontacts est transparent de sorte que l'affichage ne soit pas masqué. Chaque microcontact se situe exactement au centre de la zone d'affichage. Chaque zone forme une partie d'écran.

Pour réaliser la carte à mémoire 11, il 25 plus simple et surtout plus immédiat de mémoriser l'ensemble des données, intégrant tous les paramètres de toutes les télécommandes du marché dans une unité de disque dur d'un ordinateur 25 et ainsi de proposer à tout acquéreur d'un boîtier de communication, objet de l'invention, 30 ou plusieurs cartes à mémoire 11 réalisées dans une technologie EEPROM, programmées instantanément à la de l'utilisateur. Pour être capable de configurer le boîtier de télécommande 1 et le transformer en télécommande unique, capable de se substituer à toutes les télécommandes 35 qui étaient jusqu'alors nécessaires, le vendeur du boîtier 1 ou tout organisme accrédité, dispose d'un ordinateur 25

5

10

25

30

35

5

(figure 3), dont le disque dur a mémorisé l'ensemble des données intégrant tous les paramètres de toutes les télécommandes du marché, lequel ordinateur est pourvu d'un dispositif 19, capable d'enregistrer les données de tel ou tel type de télécommande sur le microcircuit 12 d'une carte à mémoire 11.

Les différents symboles sont portés par des reliefs 30 sous forme de portion de sphère, dont la pression provoque un déclic caractéristique. Chacun de ces reliefs intègre ou est superposé à un microcontacteur 31 (voir figure 4). Le clavier à relief ainsi décrit et les microcontacteurs sont transparents et superposés à un écran à cristaux.

L'affichage se fait pas à pas. Le pas d'affichage doit être cohérent avec les microcontacts de la grille tactile. Il est discontinu. Comme il a été précisé plus
haut, un microcontact agit exclusivement sur la zone. La
presssion exercée sur ce microcontact va indiquer au microprocesseur du boîtier d'activer le code infrarouge mémorisé
dans la mémoire et en correspondance avec le symbole affiché sous le microcontact. Le microprocesseur recevant ce
signal va déclencher l'ordre d'émettre le code ad hoc. Une
fois identifié, le code infrarouge, en correspondance, sera
émis par les diodes infrarouges via la logique câblée.

Le boîtier a des formes arrondies pour une bonne préhension, et est réalisé dans un matériau de type matière plastique protégé par un matériau de type caoutchouc pour le protéger des chocs. Les couleurs seront vives et/ou phosphorescentes pour pouvoir le repérer dans la pénombre.

Le boîtier 1, à l'origine, n'est dédié à aucune application particulière, c'est la carte à mémoire ll, une fois introduite dans le lecteur 21 prévu à cet effet, qui va déterminer la fonctionnalité du boîtier par le microcircuit 12 sur lequel est mémorisé l'ensemble des paramètres et données, capable de définir l'application

5

10

15

6

et de configurer l'écran à cristaux 2. Les symboles destinés à être actionnés seront positionnés sous les reliefs des touches du clavier transparent 2. En effet, pour chaque application déterminée par la carte à mémoire, le clavier à relief transparent 2 va présenter un affichage adapté à l'usage défini, grâce à l'ensemble des paramètres mémorisés dans la carte à mémoire. La mémoire de ladite carte 11 est un microcircuit réalisé en logique câblée, architecturé ou non, autour d'un microprocesseur en fonction des besoins. Ce microcircuit comprend, une mémoire de type "EPROM" et/ou "EEPROM", selon la nécessité. Le boîtier 1 va se configurer à la lecture des paramètres mémorisés dans la carte à mémoire, lesdits paramètres vont définir la nasignaux, analogiques et/ou numériques capables de donner et de recevoir les instructions ad-hoc, via le support de transmission choisi, tel que l'infrarouge à l'instar de la plupart des télécommandes diffusées ce jour, ou selon tout autre support de communication connu.

L'intérêt d'une configuration par carte à mémoi-20 re est évident, et ce, sur au moins deux aspects : en premier lieu elle permet au boîtier unique de se substituer à une multitude de boîtiers, et, en second lieu, ce boîtier unique peut s'adapter à toute autre application à venir, telle que télécommande de climatiseur, de stores électri-25 ques, d'ouverture de portail etc.. Pour l'application climatiseur, le boîtier est prévu pour être équipé de capteurs à usage de thermomètre, et/ou d'hydromètre, et/ou de baromètre etc... tous ces capteurs affichent leurs mesures sur l'écran à cristaux. La liste des applications est ainsi quasi infinie, du fait que l'écran va se renouveler à cha-30 que application, et l'ensemble des instructions capables d'être émises par le boîtier est chaque fois reprogrammé, en fonction de l'application désirée.

Afin qu'il ne soit pas nécessaire d'avoir à introduire chaque fois la carte à mémoire 11 pour passer

d'une application à une autre, le boîtier 1 est pourvu d'une mémoire capable de mémoriser plusieurs applications, et pour chacune d'entre elles, le clavier à relief transparent 2 va afficher un symbole 6 représentant ladite application, chaque symbole étant mémorisé dans la carte à mémoire; par exemple, si on introduit dans le boîtier une carte à mémoire destinée à configurer le boîtier portatif en une télécommande de magnétoscope, le clavier à relief transparent 2 va aussitôt afficher l'ensemble des touches de la télécommande du magnétoscope, et le boîtier va réagir, comme une télécommande classique à la pression de la touche en relief.

Par ailleurs, à chaque introduction d'une nouvelle carte, le clavier va afficher de façon permanente un symbole représentatif de la nouvelle fonctionnalité, qui vient d'être mémorisée, et pour passer d'une application à une autre, il n'est pas utile d'insérer une nouvelle carte à mémoire, mais seulement de presser sur la touche en relief superposée au symbole représentant la fonctionnalité de la télécommande recherchée : téléviseur, magnétoscope, etc.. La touche aussitôt pressée, l'écran à cristaux va afficher les éléments, image de la télécommande choisie. Le symbole ainsi pressé va se singulariser et s'afficher en gras ou clignoter, de même après avoir pressé un symbole définissant la fonctionnalité d'une télécommande souhaitée, l'écran va afficher la marque de l'appareil télécommandable.

Si le boîtier est amené à mémoriser plusieurs télécommandes d'appareils d'un même type, par exemple trois téléviseurs, le clavier à relief transparent 2 du boîtier, affichera alors trois symboles de téléviseur accompagnés pour chacun du chiffre 1, 2 et 3.

Une fois que le boîtier a lu les cartes à mémoire, définissant les applications et configurant l'écran, l'utilisateur aura à appuyer sur le symbole correspondant pour permettre au boîtier de se configurer pour l'application choisie.

8

L'écran va afficher un certain temps l'image de la télécommande choisie et s'éteindre automatiquement. Toute pression du clavier provoque l'allumage de l'écran qui affiche la dernière configuration choisie.

La programmation de l'affichage permet, en outre, de disposer d'un clavier à affichage variable.

Comme dans l'ensemble des touches d'une télécommande, seules quelques unes sont utilisées fréquemment, la grande majorité d'entre elles est exceptionnellement activée, aussi l'écran tactile du boîtier va à loisir, soit n'afficher le clavier complet, soit afficher que les touches utilisées, telles que : marche, arrêt, volume, changement de chaîne ou de canal etc..., et laisse apparaître en grande dimension quelques touches et symboles 7 indispensables, permettant ainsi une ergonomie adaptée et confortable, par exemple, pour les malvoyants.

Bien entendu, l'invention n'est pas limitée au mode de réalisation qui vient d'être décrit et représenté. On pourra y apporter de nombreuses modifications de détail sans sortir pour cela du cadre de l'invention.

25

5

10

15

20

5

10

15

25

35

REVENDICATIONS

- 1. Boîtier de télécommande du type présentant des touches (3, 4), des symboles (3) correspondant à différentes fonctions, des émetteurs et récepteurs de signaux pour commander un appareil, des moyens d'affichage des symboles (3), caractérisé en ce que le boîtier comporte des moyens de réception (10) d'une carte à puce (11), un lecteur de carte à puce, un microprocesseur et une mémoire, ladite carte à puce (11) comportant pré-enregistré un ensemble de paramètres pour la télécommande de différents appareils pour gérer, d'une part, l'affichage des symboles correspondant aux commandes, et, d'autre part, un ensemble de données de commande des émetteurs de signaux correspondant aux différents signaux pour différents appareils et pour les différentes fonctions correspondantes.
 - 2. Boîtier de télécommande, selon la revendication 1, caractérisé en ce que les émetteurs et récepteurs de signaux sont des émetteurs et récepteurs infrarouge.
- 3. Boîtier de télécommande, selon la revendica-20 tion 1, caractérisé en ce qu'il comporte un clavier tactile transparent avec des reliefs superposés à des microcontacteurs et à un écran à cristaux liquides.
 - 4. Boîtier de télécommande, selon la revendication l, caractérisé en ce que la carte à puce comporte pré-enregistrés les paramètres de différents appareils à télécommander et gère un affichage sélectif sur l'écran tactile pour une application définie, les différents signaux correspondants pour chaque affichage aux différentes commandes à effectuer.
- 5. Boîtier de télécommande, selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il est réalisé pour présenter une surface phosphorescente.
 - 6. Boîtier de télécommande, selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'écran tactile affiche, en permanence, les différents symboles correspondant aux différentes télécommandes en mémoire.

10

- 7. Boîtier de télécommande, selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'une pression sur le clavier sur un symbole correspondant à une télécommande d'un appareil engendre un signal vers le microprocesseur qui commande l'affichage du symbole correspondant et provoque la configuration du clavier pour la nouvelle télécommande.
- 8. Boîtier de télécommande, selon la revendication 1, caractérisé en ce que le microprocesseur est programmé pour afficher les touches les plus usitées représentées dans des dimensions importantes.
- 9. Boîtier de télécommande, selon la revendication 1, caractérisé en ce que le microprocesseur est programmé pour configurer le clavier, en clavier alphanumérique, permettant une gamme d'utilisation étendue, par exemple, pour des télévisions interactives, via un réseau câblé ou pour communiquer avec un ordinateur.
- 10. Boîtier de télécommande, selon la revendication l, caractérisé en ce que la carte à puce est programmée à travers des données enregistrées sur un disque dur d'un ordinateur qui est relié à un dispositif pourvu de moyens de réception d'une carte à puce et de moyens d'enregistrement des données sur le microcircuit de la carte à puce.

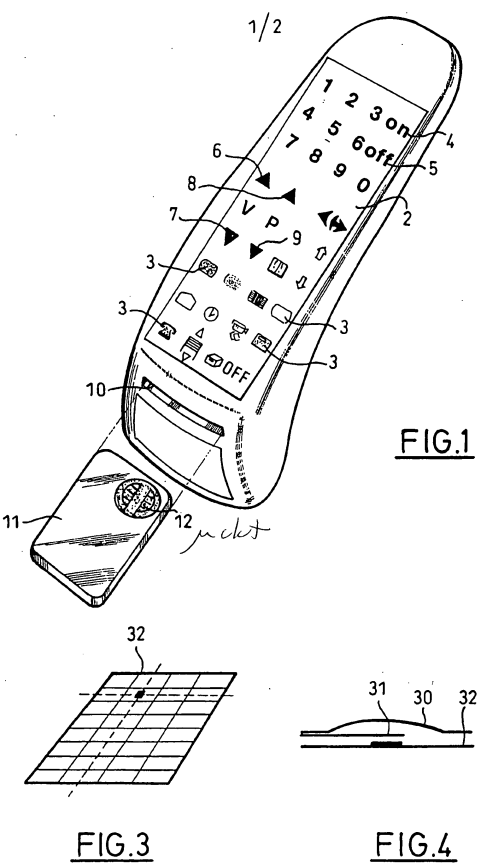
25

5

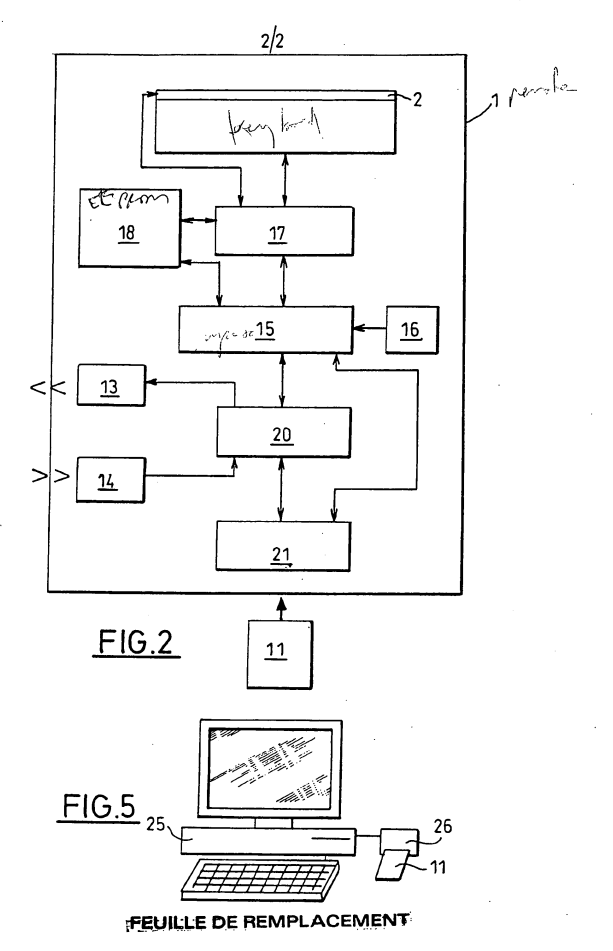
10

15

20



PEUILLE DE REMPLACEMENT



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/FR 93/00959

					
A. CLA	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER				
Int.C1.5 H04B 1/20 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIEL	DS SEARCHED				
	ocumentation searched (classification system followed b	oy classification symbols)			
Int.	Cl ⁵ H04B 1/20				
Documentat	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched				
Electronic da	Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)				
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, vol. 12,No. 106 (E-596), 6 April 1988; & JP, A, 62234500 (NEC HOME ELECTRONICS LTD) 14-10-1987, see abstract		1,2,4,6		
A			3,7,10		
γ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, v 16 January 1991; & JP, A, 22 31-10-1990, see abstract	1,2,4,6			
А			3		
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, v 7 December 1990; & JP, A, 22 ELECTRIC CO.) 18-09-1990, se	1,2,4,6			
А			3		
		./.			
Further	Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.				
Special categories of cited documents: 'A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance		the principle of theory underlying the	ation but cited to understand invention		
'L'' document cited to	ocument but published on or after the international filing date it which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other	considered novel or cannot be considered when the document is taken alone	ered to involve an inventive		
O" documen means	eason (as specified) it referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive s combined with one or more other such d	step when the document is ocuments, such combination		
ibe prion	t published prior to the international filing date but later than ty date claimed	being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent			
	ctual completion of the international search uary 1994 (05.01.94)	Date of mailing of the international search report 28 January 1994 (28.01.94)			
	iling address of the ISA/ EAN PATENT OFFICE	Authorized officer			
acsimile No.		Telephone No.			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/FR 93/00959

	PCT/FR 93/	/00959	
C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, vol. 14,No. 433 (E-979), 17 September 1990; & JP, A, 2168794 (HITACHI COMMUN SYST INC.) 28-06-1990, see abstract; figure	1-4,6,7	
A	IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, vol. 33,No. 11, April 1991, New York, NY, US; "Stand-alone infrared system", pages 122-123,see the whole article	10	
A	IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, vol. 33.No.3B, August 1990, NEW YORK, NY, ŪS; "Combined-user interface for computers, television, video recorders, and telephone, etc. ", pages 116-118, see page 117, lines 16-32	8	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, vol. 15,No. 149 (P-1190) 15 April 1991; & JP. A, 3022115 (OMRON TATEISI ELECTRON CO.) 30-01-1991		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, vol. 10,No. 293 (E-443), 4 October 1986; & JP,A, 61111089 (SONY CORP.) 29-05-1986		
z.		•	
		•	
	·		
·			
!	· [
	·		

PORT DE RECHERCHE INTERNATIO

PCT/FR 93/00959

I. CLASSEMENT DE L'INVENTION (si plusieurs symboles de classification sont applicables, les indiquer tous) ?				
Selon la Int. C		nale des brevets (CIB) ou à la fois selo H 04 B 1/20	on la classification nationale et la CIB	
II. DOMA	LINES SUR LESQUEL	S LA RECHERCHE A PORTE		
		Documentat	tion minimale consultée ⁸	
Systèm	oe de classification		Symboles de classification	
Int.C	1.5	H 04 B 1/20		
			e la documentation minimale dans la mesure es domaines sur lesquels la recherche a portê	
III. DOCU		S COMME PERTINENTS ¹⁰		
Catégorie °	Iden	tification des documents cités, avec des passages pertine		No. des revendications visées 14
Y	(E-596)	ABSTRACTS OF JAPAN,), 6 avril 1988; & J DNICS LTD) 14-10-198	P,A,62234500 (NEC HOME	1,2,4,6
A				3,7,10
Y	(E-1023	ABSTRACTS OF JAPAN, 3), 16 janvier 1991; 3) 31-10-1990, voir a	& JP,A,2266795 (ROHM	1,2,4,6
	·		-/-	3
•	ries spéciales de documei ument définissant l'état s	nts citès: ¹¹ gènèral de la technique, non	"T" document ultérieur publié postérieuremen international ou à la date de priorité et n	appartenenant pas
considère comme particulièrement pertinent Codoument antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date Codoument pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) Codoument se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens Codoument publié avant la date de dépôt international, mais postèrieurement à la date de priorité revendiquée Le principe ou la théorie constituant la base de l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive lorsque le document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document sassocié à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier. Codoument particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive lorsque le document sassocié à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier.				
/. CERTIFI		onale a été effectivement achevée	Date Manufalistas de la companya de	A. A. H
a raquell	05-01-199		Date d'expédition du présent rapport de re-	
iministration	o chargée de la recherch OFFICE EUF	e internationale ROPEEN DES BREVETS	Signature du fonctionnaire autorisé C.A. GOULDING	

IIL DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS ¹⁴ (SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDIQUES SUR DEUXIEME FEUILLE)				
Catégorie °	Identification des documents cités, ¹⁶ avec indication, si nécessaire des passages pertinents ¹⁷	No. des revendications visées 18		
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, vol. 14, no. 551 (P-1139), 7 décembre 1990; & JP,A,2235166 (MITSUBISHI ELECTRIC CO.) 18-09-1990, voir abrégé	1,2,4,6		
A	,	3		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, vol. 14, no. 433 (E-979), 17 septembre 1990; & JP,A,2168794 (HITACHI COMMUN SYST INC.) 28-06-1990, voir abrégé; figure	1-4,6,7		
A	IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, vol. 33, no. 11, avril 1991, New York, NY, US; "Stand-alone infrared system", pages 122-123, voir l'article en entier	10		
A	IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, vol. 33, no. 3B, août 1990, NEW YORK, NY, US; "Combined-user interface for computers, television, video recorders, and telephone, etc.", pages 116-118, voir page 117, lignes 16-32	8		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, vol. 15, no. 149 (P-1190), 15 avril 1991; & JP,A,3022115 (OMRON TATEISI ELECTRON CO.) 30-01-1991			
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, vol. 10, no. 293 (E-443), 4 octobre 1986; & JP,A,61111089 (SONY CORP.) 29-05-1986			